DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

Image available 01412070 INK JET HEAD

PUB. NO.:

59 -123670 [JP 59123670 A]

PUBLISHED:

July 17, 1984 (19840717)

INVENTOR(s):

INAMOTO TADAKI

AOKI SEIICHI

SAITO AKIO YOKOI KATSUYUKI

IKEDA MASAMI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

57-230072 [JP 82230072]

FILED:

December 28, 1982 (19821228)

INTL CLASS:

[3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines) JAPIO KEYWORD: R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION

PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL:

Section: M, Section No. 337, Vol. 08, No. 244, Pg. 126,

November 09, 1984 (19841109)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59--123670

50Int. Cl.³ B 41 J 3/04 識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C 43公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

砂インクジエツトヘツド

2)特 願 昭57-230072

22出 願 昭57(1982)12月28日

72発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 号キヤノン株式会社内

72発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

π出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

五代 理 人 弁理士 丸島儀一

6) AB 📅

1 発明の名称

インクジェットヘッド

2 特許請求の顧問

3 発明の詳細な説明

不発明は、インクジェフトヘッド (液体吸射配 鉱ヘッド)、詳しくは、別話、インクジェット記 宛方式に用いる記録用インク小器を発生する為の インクジェットヘッドに関する。

インクジェット記録方式に出用されるインクジ

エットヘッドは、一般に強細なインク酸吐出口。 インク液液路及びこのインク液流路の一部に設け ちれるエネルギー作用部と、該作用部にある液体 に作用させる液質形成エネルギーを発生するイン ク液吐出エネルギー勢生体を具えている。

送米、この様なインクジェントヘッドを作成する方法として、例えば、ガラスや立城の板に切削やエッチング等により、微細な得を形成した後、この得を形成した板に他の吐出口を、対えば金銭板なエッチングしたり、 感光性 財政物をフォトフォーミングしたりして形成した板と接合して夜境路の形成を行なり方法が狙られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェントへッドは、ヘッドを作製する際に存储路となる神が形成された神付板と、吐出口が形成された板を接合する際に、天々の位置合せが難しく、 ほ 産性に欠けるという問題を行している。 又、エッケングにより吐出口を形成する場合は、エッケング速度の意から吐出口形状に液が生じたり、吐出口の形状にパラッキが出て、寸法精度の良い吐

これ等の間別点は、線に低低階が直線的ではな く、設計の上から曲折された部分を有するタイプ のインクジェントヘッドの場合には、一層保別な 間頭として登上されるものである。

本発明は上記の問題点に鑑み破されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス

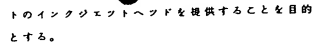
は、従来のインクジェットヘッドの様に一箇米分の液腐吐出口が複数個配設されているのでなく、 少なくとも2両米分以上の液腐吐出口が辞部の構 の底面に設けられている。

本名明のインクジェントヘッドに於ける吐出口 は、被洗路を形成する板状部材に、好ましくは底 造路に到達する深さに解を設け、破解の庭園に設 けられるもので、飲料の形状、寸法は使用される インクの種類、成腐形成の為のエネルギー作用され エネルギー発生体その他のインクジェットへ、 を解成する設案の形状や各々の条件によって、 後端になる観に形成される。 本第明にたいて、 後端になる。

以下、図面を用いて本発明を説明する。

第1図乃至第6図(b)は、本発明のインクジェントへッドの作成工程を説明する為の図である。

先す。第1個に示す様に、ガラス、セラミンクス、ブラスチンク放は金銭等、適当な基板1上にピエンス子等の飛翔的被摘形成のおのエネルギー



在1996年1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,1996年,19

又、本発明は、精度良く正確に且つ歩留り良い 微細加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン クジェントヘンドを提供することも目的とする。

更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来 る様な形状の吐出口を有するインクジェットへッ ドを提供することも目的とする。

そして、以上の諸目的を達成する本発明のインクジェントへンドは、被体を貼出させて飛翔的被摘を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲折されている被流路と、該被流路の少な人とも一部を構成し、その内部をったす 液体が である エネルギー の作用 記との 放作 用 の 放 体 が で の 体 が 形成 エネルギー る みの 被 術 形成 エネルギー を 名生 する エネルギー 名 生 体 と を 有 する インクジェット ヘッド に 於いて ・ の 体 部 を 有 し 。 該 群 中 に 前 記 吐 出 口 が 設 け て ある 事 を 作 散とする。

即ち、本発明のインクジェットヘッドの吐出口

を発生するエネルギー発生米子(エネルギー発生体)2か所留の個数、配数された(図に於いては 2個)。前配エネルギー発生ネ子2は近傍のイン ク液体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生させる。

尚、これ等の米子2には凶示されていない信号 入力用**取低が**扱<mark>況されている。</mark>

次に、エネルギー名生泉子 2 を設けた基板 1 設 面を精浄化すると共に乾燥させた後、菓子 2 を設 けた基板 m 1 A に、 第 2 図 lbl に断面図示される 如 く 6 0 で ~ 1 5 0 で程度に加越された 8 光性 間面 のフィルムであるドライフォトレジスト 3 (商品 名 リストン 7 3 0 S: Du Pont 社製: 護煤 7 5 μm) が 0.5 ~ 0.4 (分の速度、1 ~ 3 kg/cd の加圧条 作でラミネートされた。

商、第2図(b)は、第2図(a)に於ける人X、X'で示す一点無線に示す位置での切断面に相当する切断面図である。

てのとき、ドライフイルムフォトレジスト3は - 毎板崩1Aに圧潰して間定され、以係、多少の外 狂が加わつた場合にも K 板面1Aから 剝離すると とはない。

秋いて、第3図に示す機に、装板面1Aに設け たトライフイルムフォトレジスト 3 上に所定のパ メーン 4 Pを有するフォトマスク 4 が取ね合せら れた後、とのフォトマスク4の上部から光原5化 よつて鮮光(図中、矢印)される。このとき、上 記パターン4Pは、茶板1上のエネルギー発生案 子2の餌娘を十分に後ろもので、このパターン4 Pは光を透過しない。従つて、パターン4Pで慢 われている領域のドライフイルムフォトレジスト 3は偌光されない。又、このとき、エネルギー名 作者子2の設设位設と上記パターン 4 Pの住別台 せな周知の予法で行つておく必要がある。つまり。 4 Pのパターンはインク供給室、インク旅路に相 当し流路中に上記案子2が展出すべく配録される。 以上の如く落光を行うと、パターン4 P 領域外 のフォトレジスト3が重合反応を起して硬化し、 在刺小飛行になる。他方、諸光されなかつた以中、 破験で囲われているフォトレジスト3は低化せず。 スト3が揮発性有機器剤、例えば、1、1,1~ト リクロルエタン中に投資されて、未取分(未硬化) のフォトレジストが苗州除去されると、芸板1上

露光操作を経た後、ドライフイルムフォトレジ

辞剤可能性のまる残とる。

には硬化フォトレジスト膜 3 H がエネルギー発生 第子2を除く領域に形成される(第4図)。

次化、銀 4 図示の中間品の硬化フォトレジスト 膜3日面の表面に従前の工程と向係。60℃~ 1 5 0 ℃程度に加強されたドライフイルムフォト レジスト16(商品名:リストン 730S:DuPont 社製 :: 膜厚。 75 mm)が 0.5 ~0.4 f / 分の速度。 0.1 kg/cd 以下の加任条件下でラミホートされた (第5回)。この工程に於て、硬化レジスト膜3H 面にドライフイルムフオトレジスト6を更にラミオー トするとき往意すべきことは、上紀工程で脱るH **化形収されたエネルギー発生点チ2のインク放路** 群化フォトレジスト6がたれ込まないようにする てとである。そのため、従前の工程で示したラミ オート圧ではフォトレジスト6のたれ込みが起る

ので、ラミネート圧は 0.1 以/は以下に設定され to a

义、別の万供としては、予め前記レジスト級3H の厚き分のクリアランスを設けて圧省される。こ のとき、ドライフイルムフォトレジスト6は硬化 膜3日面に圧潰して固定され、以後、多少の外出 が加わつた場合にも剝離することはない。

以上の工程を経て形成された中間品の外限を第 5 図に斜視図で示す。

その後、茶板1上に残された硬化レジスト製 3H 及びレジスト膜 6 を機械的強度及び耐格剤性を向 上させる目的で硬化させた。その方法としては、 紫外級風射を行なう方法か無頂台(120C-160C で10分~120分程度加熱)させる方法が用い られる。とれ豊岡者を併用する事はさらに ** まし

代いて、第6図国に図示する様に放上層の硬化 レジスト膜 6 日を切削加工し、硬化レジスト膜 3日 で形成されたインジ技術路8と資通させ駐出口で が形成された。この切削加工に際しては、単導体

工業で適高採用されているダイシング佐を採用す る事ができた。久てのとき、エネルギー発生楽子 2の設置位質と切削資源させる位置のおせを行な 1必要があるが、上記ダイシング任で使用するダ インング・ソーにおいて、西京簡単かつ精密に行 なえる。

続いて、液供給口10に所定の液供給質が接続 されてヘッド製作工程は完了した。

~ 本発明のインクジェットヘッドを形成した場合。 具体的化従来のインクジェットペンドな形成する 場合と較べてどの位の工程数差、避問差があるか **充满 1 段花示寸。**



纸)我

的大大学的一种大大学,**大大学的社会**的基础的一个大大学的大大学的大大学的大大学的大学,但是一个大大学的大大学的大大学的大大学的大大学的大大学的大大学的大大学的大

	本実施例	金属板エンナング乗1	感光が対しな物のフォトフ オーミング (木が似ドライフイルム時)
工程数	3	· 6	4
主な工程	貼合せ	据水红油山风和chi	貼付け
	4	ı	ı
	硬化処理	波光	深光(位置合化)
		ı	
	切削加工	現像	現像
•		エツチング	硬化処理
		1	
		松光性粗成物	
		1	
		以合也(位與合也)	
nethritist.			
沙安時间	20	120	4 0
(3),/~217) 		<u></u>

及 1 0.1 mのステンレス板をエッチングして接着 剤で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットヘッドは役 れたものであつた。

以上、詳述した様に、本苑明によれば、インクシェットへッドの製作工程を振らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸供相既の話いヘッドが歩留り良く得られる。又、ヘッド材料に本第明の実施関係に感光性組成物が用いられた場合は、エッチング液を使用する方法に比して、安全衛生の面でも優れたものになる。更に、本発明によれば、複数の吐出口を有するインクジェットヘッドが簡単に得ることが出来る。

商、実施例中では感光性組成物として、光硬化型樹脂が挙げられているが、これは別に光硬化型樹脂に限るものではないし、例として挙げられている感光性樹脂に限られるのではなくインクジェットペッド材料として一般に用いられているもので、良いのはいうまでもない。

又、切削加工も特密な切削加工が行なえるものであれば、本生機例中で述べたダイシングに限る ものではない。 又、実際にインクジェットヘッドを形成した場合に吐出口の寸法補度が設計値と較べて、どの位 ずれが生じたかを第2次に示す。

訊 2 段

	本実施例	金属板エンテング (丸形吐出口)	感光性組成物のフォ トフォーミング (丸形吐出口)
設計値	0~1%	5~8.3 \$	0~2.5 \$
	30.0#(病幅)	4 0.0 # (讷锋	40.0 # (直径)
爽測値	3 0.0 ~ 3 0.3	420~430#	40.0~410#

以上の具体例である第1表及び第2段で示される様に、本発明のインクジェットヘッドに於ける 吐出口は従来のものと較べてその作製工程の面か ちも仕上り精度の面からもほれたものであった。

原光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形吐出口を有する従来のインクジェットへットは金属 板エッチングで丸形吐出口を有するものと比べて はるかに優れたものであるが、それ以上に本名明

4 図面の簡単な説明

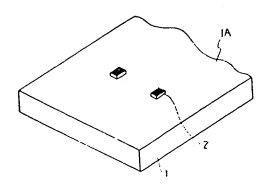
第1図万至第6図的は、本発明の液体噴射配録へッドの構成とての製作手順を説明する為の模式であって、第1図は第1工程を説明する為の模式的斜視図、第2図同は第2工程を説明する為の模式的斜視図、第2図同に示す一点鏡線××、での模式的斜視図、第3図は第3工程を説明する為の模式的斜視図、第3図は第3工程を説明する為の模式的斜視図、第5図は第5工程を記明する為の模式的斜視図、第6図同は、第6図同に一点鏡線××で示す位置で切断した場合の別断面図である。

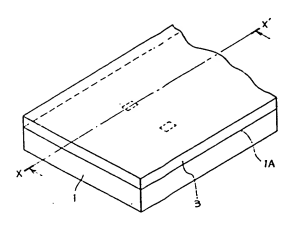
1 … 茶板、 2 … エネルギー名生 点子。 3 , 6 … ドライフイルムホトレジスト、 3 H , 6 H … ドラ イフイルムホトレジスト硬化膜、 4 … ホトマスク、 7 …吐出口。 8 … インク 核疏路、 9 … インク 好從 路、 1 0 … 液給供管口。

出願人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 俊

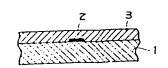
第1図

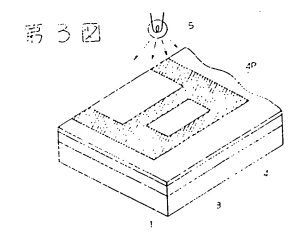
no management of provide the second of the second

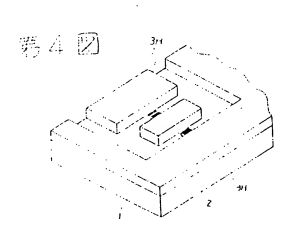




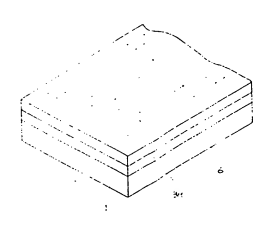
第7回(6)



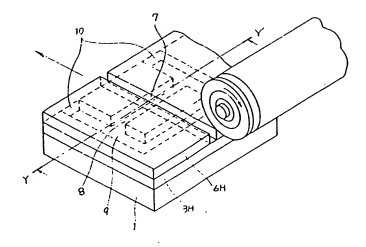


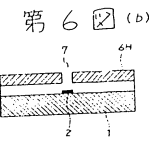






第6図(a)





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.